### 6 КЛАСС КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОГРАФИИ (ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА) 2023/2024 уч. г.

### Количество зачетов - 4

Базовый учебник: География. Начальный курс. 6 класс. Авторы учебника Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова, М., «Дрофа», 2015 год.

| №  |  | Дата     | Параграф                               |
|----|--|----------|--|
|    | Тема зачёта  | зачёта   | для самоподготовки                     |
|    | In   | олугоди  | e                                      |
| 1. | План местности.  | 17.10    | П.2-7                                  |
| 2. | Географическая карта.  |          | П.8-13                                 |
|    | Зачёт №1 по темам: «План<br>местности. Географическая<br>карта». |          | Контрольный тест №1.<br>П. 2-13        |
| 3. | Литосфера  | 12.12    | П.14-18                                |
|    | Зачёт №2 по теме:<br>«Литосфера»                                 |          | Контрольный тест №2.<br>П. 14-18       |
|    | II ı   | полугоди | e                                      |
| 4. | Гидросфера   | 20.02    | П.19-25                                |
| 5. | Атмосфера  |          | П. 26-31                               |
|    | Зачёт № 3 по темам:<br>«Гидросфера. Атмосфера».                  |          | Контрольный тест №3.<br>П. 19-31       |
| 6. | Биосфера. Географическая<br>оболочка.                            | 15.05    | П.32-34                                |
|    | Зачет № 4 по темам: «Биосфера.<br>Географическая оболочка»       |          | <b>Контрольный тест №4.</b><br>П.32-34 |

#### Рекомендации к зачётам.

- 1. Ученик самостоятельно готовится к зачётам, выполняет задания в конце каждого параграфа, делает соответствующие записи в тетради и сдает тетрадь на проверку в день зачёта.
- 2. К зачётному дню необходимо решить контрольный тест и выслать решение на электронный адрес учителя до указанной даты.

### Контрольный тест №1.

#### **Тема:** «План местности. Географическая карта».

Какому из направлений соответствует азимут 225°?

- а. северо-восток; б. юго-восток; в. юго-запад; г. северо-запад
- 1. Какому азимуту соответствует направление восток?
- а. 0°; б. 90°; в. 180°; г. 270°
- 2. Какому азимуту соответствует направление северо-запад?
- а. 45°; б. 135°; в. 270°; г. 315°
- 3. Определите именованный масштаб, если численный 1:2500000
- а. 1 см -0.25 км; б. 1 см -2.5 км; в. 1 см -25 км; г. 1 см -250 км
- 4. Определите численный масштаб, если именованный 1см 7 м
- а. 1:70; б. 1:7004 в. 1:7000; г. 1:70000
- 5. Определите самый крупный масштаб
- а. 1:200; б. 1:2000; в. 1:20000; г. 1:200000
- 6. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 800 метров, изображенная на нем, равна 4 см
- а. 1 см -2 м; б. 1 см -20 м; в. 1 см -2 км; г. 1 см -200 м
- 7. Определите масштаб плана местности, если дорога длиной 8 км, изображенная на нем, равна 20 см
- а. 1:400; б. 1:40000; в. 1:400000; г. 1:40
- 8. Составление плана местности это:
- а. ориентирование; б. нивелирование; в. съёмка.
- 9. Основные стороны горизонта:
- а. север, северо-восток, юг, юго-восток;
- б. север, юг, запад, восток;
- в. северо-запад, северо-восток, юго-запад, юго-восток.
- 10. Азимут измеряется в:

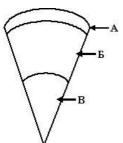
- а. километрах; б. градусах; в. часах.
- 11. Установите соответствие:

направлениеазимута. юг1) 270°б. северо-запад2) 180°в. запад3) 315°

- 12. Прибор для определения относительной высоты:
- а. глазомер; б. нивелир; в. компас.
- 13. Дополните определение, чтобы оно было точным. План местности чертеж, на котором изображен небольшой участок земной поверхности в уменьшенном виде с помощью ...
- а. Условных знаков б
- б. Масштаба
- в. Стрелки «север-юг»
- г. Способа съемки местности
- 14. Если изображение местности имеет масштаб 1 :1 000 000, то это:
- а. План; б. Карта
- 15. Дробь, показывающая, сколько километров на местности содержится в 1 см на карте, называется масштабом:
- а. Численным; б. Именованным; в. Линейным
- 16. Если встать лицом к северу, то справа будет:
- а. Юг; б. Запад; в. Восток
- 17. Какое направление будет противоположно северо-востоку?
- а. Юго-запад; б. Северо-запад; в. Юго-восток
- 18. Нижний край на плане местности это направление на:
- а. Запад; б. Юг; в. Север; г. Восток
- 19. В каком направлении двигалась группа туристов, если в полдень тень от них была направлена в сторону движения?
- а. на север; б. на юг.
- 20. Напишите название географического объекта, координаты которого равны 20° ю. ш., 46° в. д.
- 21. Определите координаты города Токио.
- 22. Линии, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой, называются:
- а. бергштрихи; б. горизонтали; в. долгота.
- 23. Направление север юг на карте можно определить:
- а. по параллелям; б. по меридианам.
- 24. Широта изменяется:
- а. от 0°до 90°; б. от 0°до 180°.
- 25. Напишите название географического объекта, координаты которого равны 30° с. ш., 33° в. д.
- 26. Долгота изменяется:
- а. от 0° до 90°; б. от 0° до 180°.
- 27. Направление запад восток можно по карте определить:
- а. по меридианам; б. по параллелям; в. по масштабу.

# Контрольный тест №2. Тема: «Литосфера».

1. На рисунке буквой В, обозначено:



- а) ядро; б) мантия; в) земная кора.
- 2. К горным породам осадочного происхождения относятся:
- а) песок; б) песок и гравий; в) песок, гравий и известняк.
- 3. Мрамор и гипс относятся к горным породам:
- а) осадочным; б) метаморфическим; в) магматическим.
- 4. Если магма застыла в земной коре на некоторой глубине, то образуется горная порода:
- а) гранит; б) базальт.
- 5. К действующим вулканам относятся:
- а) Везувий и Гекла; б) Гекла и Килиманджаро; в) Килиманджаро и Везувий.
- 6. К обломочным горным породам относятся:
- а) гравий; б) гравий и песок; в) гравий, песок и известняк.
- 7. Если магма достигла поверхности земной коры и застыла, то образуется:
- а) базальт; б) гранит.
- 8. К районам распространения гейзеров относится:
- а) остров Мадагаскар; б) остров Исландия; в) остров Гренландия.
- 9. Найдите ошибку. Земная кора состоит из горных пород:
- а) осадочных; б) магматических; в) метаморфических; г) обломочных.
- 10. Найдите в цепочке лишнее:
- а) гранит; б) глина; в) песок; г) известняк.
- 11. Найдите ошибку. К высоким горам относятся:
- а) Кавказ; б) Гималаи; в) Уральские.
- 12. На материке Евразия находится самое высокое нагорье мира:
- а) Декан; б) Тибет; в) Памир.
- 13. Из спрессованного вулканического пепла образуется горная порода:
- а) гранит; б) уголь; в) пемза; г) базальт.
- 14. Участок земной поверхности с абсолютной высотой от 0 до 200 м называется:
- а) нагорье; б) возвышенность; в) равнина; г) низменность.
- 15. Плоскогорье это разновидность:

- а) гор; б) равнин.
- 16. Изучение рельефа дна осуществляется с помощью:
- а) сейсмографа; б) эхолота; в) лота.
- 17. Часть вулкана, по которой поднимается магма, называется:
- а) жерло; б) кратер; в) конус; г) очаг магмы.
- 18. Если вулкан Везувий извергался в 79 г. н. э., то этот вулкан считается:
- а) действующим; б) потухшим.
- 19. Рельеф Земли формируется под влиянием:
- а) внутренних процессов; б) внешних процессов; в) и тех и других.
- 20. «Самое-самое на планете» (по теме «Литосфера»)
- 1. Самый высокий вулкан —
- 2. Самая высокая гора мира —
- 3. Самая крупная равнина —
- 4. Самый низкий материк —
- 5. Самая высокая гора Южной Америки —
- 6. Самая высокая гора России —
- 7. Самый глубокий желоб в Мировом океане -
- 8. Самый длинный срединно-океанический хребет —
- 9. Самая плоская равнина России —
- 10. Самые высокие горы мира —

# Контрольный тест №3. Тема: «Гидросфера. Атмосфера».

- 1. Укажите пролив, разделяющий Евразию и Северную Америку.
- а) Гибралтарский. б) Берингов. в) Магелланов. г) Босфор.
- 2. При помощи стрелок установите соответствие.
- I. Остров. II. Полуостров.
- а) Лабрадор. б) Дрейка.
- III. Пролив.
- в) Кергелен.
- IV. Залив.

- г) Бенгальский.
- 3. Укажите пару заливов:
- А) Мексиканский, Гибралтарский; Б) Магелланов, Берингов.
- В) Бенгальский, Персидский;
- Г) Дрейка, Гвинейский.
- 4. К бассейну, какого океана относится Карское море?
- А) Северного Ледовитого; Б) Индийского; В) Атлантического; Г) Тихого.
- 5. При помощи стрелок установите соответствие.
- I. Внутреннее море.
- а) Черное.
- II. Окраинное море.
- б) Карское.
- в) Берингово.
- г) Балтийское.
- 6. Укажите пару островов.
- А) Сомали, Исландия; Б) Лабрадор, Сахалин; В) Кергелен, Тасмания; Г) Камчатка, Индостан.

| 7. Укажите верное утверждение. А) Самый глубокий океан Земли — Индийский. Б) Средняя соленость вод Мирового океана составляет 35%. В) Большую часть гидросферы составляют подземные воды. Г) Средиземное море является частью Индийского океана.            |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 8. Укажите все течения, относящиеся к Тихому океану.<br>А) Лабрадорское; Б) Куросио; В) Перуанское; Г) Канарское.   |  |  |  |  |
| 9. Река Волга протекает:<br>А) По Миссисипской низменности.<br>В) По Восточно-Европейской равнине.<br>Б) В Кавказских горах.<br>Г) По Западно-Сибирской равнине.  |  |  |  |  |
| 10. Покровное оледенение распространено:<br>А) В Гренландии; Б) В Гималаях; В) На Памире; Г) В Кордильерах.   |  |  |  |  |
| <ul><li>11. Укажите верное утверждение.</li><li>А) Насыщенные водой горные породы называются водоупорными.</li><li>Б) Уровень грунтовых вод зависит от состава горных пород.</li><li>В) Озера, из которых берут начало реки, называются сточными.</li></ul> |  |  |  |  |
| 12. Дополните рассказ. Река Печора берет начало вгорах, протекает поравнине и впадает в море  |  |  |  |  |
| 13. Укажите происхождение котловины Онежского озера.<br>А) Ледниково-тектоническое; Б) Запрудное; В) Тектоническое; Г) Вулканическое.   |  |  |  |  |
| 14. Какие газы входят в состав атмосферного воздуха? Каково их соотношение?   |  |  |  |  |
| 15. Что такое атмосферное давление?   |  |  |  |  |
| 16. Как изменяется атмосферное давление с высотой?  |  |  |  |  |
| 17. Какое значение имеет атмосфера?   |  |  |  |  |
| 18. Что называется суточной амплитудой температуры воздуха?   |  |  |  |  |
| 19. Как определить направление ветра?   |  |  |  |  |
| 20. Что такое атмосферные осадки? Справедливо ли считать росу и иней атмосферными осадками?   |  |  |  |  |
| 21. Каким образом нагревается атмосферный воздух? Почему с высотой температура понижается, ведь удаляясь от Земли, мы приближаемся к Солнцу — источнику тепла?  |  |  |  |  |
| 22. Известно, что при подъеме на высоту 1 км температура воздуха снижается на 6 °C. Определитемпературу воздуха на высоте 3 км, если у поверхности Земли она составляет:  |  |  |  |  |
| a) +18 °C;  |  |  |  |  |
| б) +14 °С;  |  |  |  |  |

23. Возможно ли следующее: Земля вращается вокруг Солнца, а смены времен года не происходит?

# Контрольный тест №4. Тема: «Биосфера. Географическая оболочка».

Нижняя граница биосферы располагается:

- а) на дне Мирового океана; б) на глубине 3 км в земной коре; в) на границе мантии и земной коры.
- 1. Какие организмы появились раньше?
- а) бактерии; б) растения; в) животные; г) грибы.
- 2. Назовите самую обитаемую часть биосферы:
- а) атмосфера; б) гидросфера; в) поверхность литосферы.
- 3. Дополните предложение.

Главной причиной высотной поясности является...

- 4. Источником кислорода в морской воде являются:
- а) планктон; б) зеленые водоросли.
- 5. Мелкие и мельчайшие организмы, переносимые течениями, называются:
- а) нектон; б) бентос; в) планктон.
- 6. Какая часть океана наиболее богата организмами?
- а) шельф; б) глубоководные желоба; в) центральные части океана.
- 7. Внешняя оболочка Земли, населенная живыми организмами и преобразованная ими.
- а) биосфера б) атмосфера в) гидросфера
- 8. Перенос живыми организмами веществ и энергии.
- а) круговорот воды в природе б) биологический круговорот
- 9. Живые организмы, парящие в воде, отдаваясь на волю течений.
- а) планктон б) бентос в) нектон
- 10. К придонным организмам относится:
- а) кит б) коралл в) медуза
- 11. В экваториальном лесу растет:
- а) масличная пальма б) клен в) сосна
- 12. Мхи, лишайники, малорослые травы и низкие кустарники растут в:
- а) пустыне б) тундре в) степи

- 13. Животное, которое не живет в тундре.
- а) белый медведь б) песец в) северный олень
- 14. На песках формируются почвы:
- а) глинистые б) песчаные в) каменистые
- 15. Науку о почве создал:
- а) В. И. Вернадский б) Ф. Магеллан в) В. В. Докучаев
- 16. Чем обусловлено образование природных зон на суше?
- а) количеством влаги б) количеством тепла в) соотношением тепла и влаги
- 17. Самые плодородные почвы, сформированные в степях:
- а) черноземы б) подзолистые в) серые лесные
- 18. Какая оболочка не полностью включена в географическую оболочку?
- а) литосфера б) гидросфера в) биосфера
- 19. Самый крупный природный комплекс.
- а) природная зона; б) географическая оболочка; в) биосфера
- 20. Верхняя граница биосферы располагается на уровне:
- а) поверхности Мирового океана; б) озонового экрана; в) верхней границы тропосферы.
- 21. Первыми появились на Земле:
- а) животные; б) растения.
- 22. Зимой реки России замерзают. Это пример связи:
- а) атмосфера гидросфера; б) гидросфера атмосфера.
- 23. В Азии в основном проживают представители расы:
- а) негроидной; б) монголоидной; в) европеоидной.
- 24. Наибольшее число государств располагается на материке:
- а) Евразия; б) Северная Америка; в) Южная Америка.
- 25. К островным государствам относятся:
- а) только Великобритания; б) Великобритания и Германия; в) Великобритания, Германия и Бразилия.
- 26. Установите соответствие:

Государства мира Столицы:

1) Испания; а). Буэнос-Айрес.

Аргентина;
 б). Мехико.

3) Мексика; в). Дели.

4) Индия. г). Мадрид.

- 27. Столица Японии
- а. Оттава; б. Рим; в. Каракас; г. Токио.